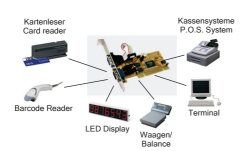
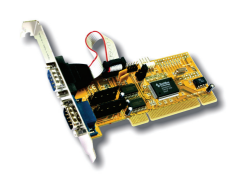
Anwendung/Application:









Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:























2S Seriell 16C550 RS-232 Karte 32-Bit, PCI	
Beschreibung:	 Die PCI I/O Karte stellt zwei Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weiteren Seriellen Ausgänge für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI- oder PCI-X Bus zu erweitern. +5V und +12V auf einen Pin der 9 Pin Stecker konfigurierbar POS System (Power over System).
Merkmale:	Schnittstelle: RS-232 V.24 FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing Daten Bits: 5, 6, 7, 8 Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parity: none, even, odd, space, mark Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V
Chip-Set:	MosChip MCS9835
Datentransfer-Rate :	• 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker 1 x 5/12V Stecker für Anschluss vom Rechner Netzteil
Hardwaresysteme :	PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Bus
Betriebstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	• 0 bis 55°C (32 bis 131°F) • 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	• 120 x 39 mm / 200g
Lieferumfang :	• EX-41052, Treiber CD, Handbuch

	2S Serial 16C550 RS-232 PCI card, 32-Bit
Description:	 The PCI I/O adapter provides two high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion via the PCI- or PCI-X Bus. The card is fully PCI Plug-and-Play compatible and no IRQ and I/O address conflict problems. Provides +5V and +12V over the 9 pin connector POS System (Power over System)
Feature:	 Interface: RS-232 V.24 FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte I/O addresses: Setting from the operating system Interrupt: Setting from the System BIOS with Interrupt Sharing Data Bits: 5, 6, 7, 8 Stop Bits: 1, 1.5, 2 Parity: None, even, odd, space, mark Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Support Motherboard with 5V and 3.3V
Chip-Set:	MosChip MCS9835
Data transfer rate :	• 50 Baud to 115.2KBaud
Connectors :	2 x 9 pin D-SUB serial connector 5/12V Power connector for take the power from the power supply of computer case
Hardware system :	PCI 32-Bit and PCI-X 64-Bit Bus
Operating Temperature : Humidity :	• 0 to 55°C (32 to 131°F) • 5 to 95%
Size / Weight :	• 120 x 39 mm / 200g
Packaging contents :	• EX-41052, Driver CD, Manual